(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



1 <u>| 1881 | 1881 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884 | 1884</u>

(43) Date de la publication internationale 10 juillet 2003 (10.07.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/056519 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: G06T 9/00

F-13790 Chateauneuf le Rouge (FR), RIMPAULT, Marie [FR/FR]; 7, ruelle des Saules, F-91400 Orsay (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2002/004579

(74) Mandataire: DE BEAUMONT, Michel; Cabinet Michel de Beaumont, 1, rue Champollion, F-38000 Grenoble (FR).

(22) Date de dépôt international:

27 décembre 2002 (27.12.2002)

(81) États désignés (national): JP, US.

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

(30) Données relatives à la priorité :

01/17035 28 décembre 2001 (28.12.2001) FR

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

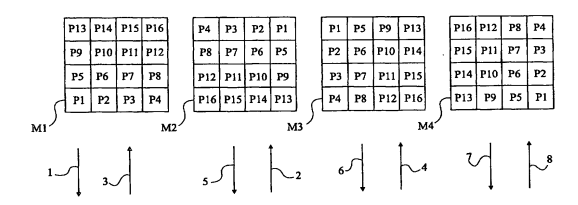
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): STMI-CROELECTRONICS S.A. [FR/FR]; 29, boulevard Romain Rolland, F-92120 Montrouge (FR). (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 22 janvier 2004

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): NICOLAÏ, Jean [FR/FR]; 9, allée Paul Cézanne, L'Aurélienne, En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: FRACTAL-CODING ADDRESSING OF REFERENCE BLOCK MEMORIES

(54) Titre: ADRESSAGE DE MÉMOIRE DE BLOCS DE RÉFÉRENCE EN CODAGE FRACTAL



(57) Abstract: The invention concerns the storage of values of a reference block and of seven isometries used in an image fractal compression process, wherein are used four memory zones (M1, M2, M3, M4) of identical dimensions wherein are respectively stored the identity, and three first isometries corresponding to the symmetry isometries relative to the vertical axis, rotating by 270°, and rotating by 90°.

(57) Abrégé: L'invention concerne le stockage de valeurs d'un bloc de référence et de sept isométries utilisés dans un procédé de compression fractale d'image, dans lequel on utilise quatre zones de mémoire (MI, M2, M3, M4) de tailles identiques dans lesquelles sont respectivement stockées l'identité, et trois premières isométries correspondant aux isométries de symétrie par rapport à l'axe vertical, de rotation de 270°, et de rotation de 90°

70 2003/056519 A

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter	Application No
PCT	02/04579

a. classification of subject matter IPC 7 G06T9/00					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G06T H04N					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used	1)		
EPO-In	ternal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.		
	1996 , IEEE , NEW YORK, NY, US XF cited in the application Ninth Annual IEEE International A Conference and Exhibit, 23-27 Sep 1996, Rochester, NY, US; Proceedi 223-226; ANCARANI F. et al.: "Des ASIC Architecture for High Speed Fractal Image Compression" page 224, paragraph III	ASIC otember ings, p.	1,3,5		
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date invention "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clatition or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "E" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "B" document member of the same patent family 		the application but eory underlying the claimed invention to be considered to coument is taken alone claimed invention wentive step when the ore other such docu—us to a person skilled			
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
	0 June 2003		07/07/2003		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016		De Roeck, A			

Dem Int	ernationale No
PCT	02/04579

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G06T9/00				
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB					
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documentat CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de G06T H04N	e classement)			
Documental	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où d	ces documents relèvent des domaines s	ur lesquels a porté la recherche		
Base de doi	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)		
EPO-In	ternal				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	es passages pertinents	no. des revendications visées		
A	1996 , IEEE , NEW YORK, NY, US XPO cité dans la demande Ninth Annual IEEE International AS Conference and Exhibit, 23-27 Sept 1996, Rochester, NY, US; Proceedin 223-226; ANCARANI F. et al.: "Desi ASIC Architecture for High Speed Fractal Image Compression" page 224, alinéa III	IC ember gs, p.	1,3,5		
Voir	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de br	evets sont indiqués en annexe		
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invent tion revendiquée inventive par rapport au document considéré solément en peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document set associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métiler "B" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent; mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiq					
	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale		
3	30 juin 2003	07/07/2003			
Nom et adr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	De Roeck, A			